



| Valvole | Tipo | TENSIONE AI PIEDINI | | | | | | | |
|---------|-------|---------------------|----|-----|-----|----|-----|---|--|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| V 1 | UCH42 | 160 | 80 | — | 80 | — | — | — | |
| V 2 | UAF42 | 80 | — | — | 80 | — | — | — | |
| V 3 | UAF42 | 40 | — | — | 25 | — | — | — | |
| V 4 | UL41 | 170 | — | — | 160 | — | 8 | — | |
| V 5 | UY41 | 220 | — | — | — | — | 185 | — | |
| | EM4 | — | 22 | 180 | — | 22 | — | — | |

| Nomin. | Valore | Nomin. | Valore |
|--------|-----------|--------|--------|
| C 1 | 50 pf | R 1 | 20 KΩ |
| C 2 | 1.000 | R 2 | 10 KΩ |
| C 3 | 200 | R 3 | 2 MΩ |
| C 4 | 50 | R 4 | 50 KΩ |
| C 5 | 195 | R 5 | 10 MΩ |
| C 6 | 10 | R 6 | 1 MΩ |
| C 7 | 425 | R 7 | 0,2 MΩ |
| C 8 | 200 | R 8 | 2 MΩ |
| C 9 | 200 | R 9 | 0,1 MΩ |
| C 10 | 100.000 | R 10 | 140 Ω |
| C 11 | 50.000 | R 11 | 1250 Ω |
| C 12 | 200 | R 12 | 2 MΩ |
| C 13 | 200 | R 13 | 2 MΩ |
| C 14 | 200 | R 14 | 0,1 MΩ |
| C 15 | 2.000 | R 15 | 100 Ω |
| C 16 | 3.000 | | |
| C 17 | 50.000 | | |
| C 18 | 100 | | |
| C 19 | 25.000 | | |
| C 20 | 150 | | |
| C 21 | 15.000 | | |
| C 22 | 32+32 Mj | | |
| C 23 | 10.000 pf | | |
| C 24 | 5.000 | | |
| C 25 | 25.000 | | |
| C 26 | 100 000 | | |

Condensatore variabile 2CV2 - R 5307

S. A. FIMI - Mod. PHONOLA 5527 - Onde medie divise e due gamme onde corte. Media frequenza 470 kc. Potenza d'uscita 3 watt.

PHONOLA - Mod. 5527